PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-131696

(43)Date of publication of application: 28.05.1993

(51)Int.CI.

B41J 13/00 B41J 3/60 G03G 15/00 G03G 15/00

(21)Application number: 03-299301

(71)Applicant: MURATA MACH LTD

(22)Date of filing:

14.11.1991

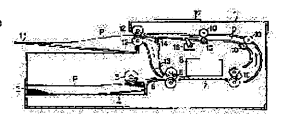
(72)Inventor: KONISHI DAISHI

(54) PRINTER

(57) Abstract:

PURPOSE: To make printing on the top and rear surfaces of paper by the use of a paper feed path of a simple construction.

CONSTITUTION: Paper P is supplied from on a cassette 2 to a position opposed to a print head 8 through a paper guide 5 and feed rollers 6. On the top surface of the paper P, printing is made by the print head 8. By the rotation of paper discharge rollers 12 in a paper discharge direction, the printed paper P is fed onto a stacker 11 while it is reversed upside down along a reversing guide 9. Just before the trailing end of the paper P in a feed direction passes through a position between the paper discharge rollers 12, the feed of the paper P is brought to a stop. After that, by changing over a path change-over guide 14, an inlet part of a return guide 13 is opened. The paper discharge rollers are rotated reversely to feed the paper P back onto the feed roller 6 along the return guide 13. The paper P is fed to the position opposed to the print head 8, and printing is made on the rear surface of the paper P.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.04.1997

[Date of sending the examiner's decision of

16.11.1999

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-131696

(43)公開日 平成5年(1993)5月28日

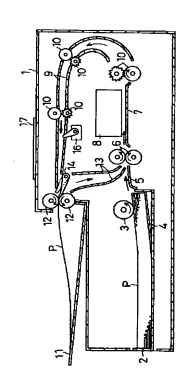
(51)Int.Cl. ⁵ B 4 1 J 13/00 3/60	識別記号	庁内整理番号 9210-2C	FΙ			技術表示箇所	
G 0 3 G 15/00	106						
	108	7369-2H					
		7339-2C	B 4 1 J	3/ 00		S	
			:	審査請求	未請求	請求項の数1(全 5 頁)	
(21)出願番号	特顯平3-299301		(71)出願人		97 成株式会社	ŧ	
(22)出願日	平成3年(1991)11月14日			京都府原	京都市南区	区吉祥院南落合町3番地	
			(72)発明者	小西 是	題詞		
				京都市位	京都市伏見区竹田向代町136番地 村田機		
				械 株式会社本社工場内			
			(74)代理人	弁理士	恩田 🌣	直	
·							

(54) 【発明の名称】 プリンタ

(57)【要約】

【目的】 簡単な構成の用紙搬送経路によって、用紙の 表裏両面にプリントを行う。

【構成】 用紙Pをカセット2上から給紙ガイド5及び 送りローラ6を介してプリントヘッド8と対向する位置 に供給し、そのプリントヘッド8により用紙Pの表面に プリントを行う。排紙ローラ12の排紙方向への回転に より、プリント後の用紙Pを反転ガイド9に沿って表裏 反転させながらスタッカ11上に移送し、用紙Pの移送 方向の後端が排紙ローラ12の部分を通過する直前で、 用紙Pの移送を停止する。その後、経路切替ガイド14 の切り替えにより帰還ガイド13の入口部を開放すると 共に、排紙ローラを逆方向に回転させ、用紙Pを帰還ガ イド13に沿って送りローラ6上に戻して、プリントへ ッド8との対向位置に移送し、用紙Pの裏面にプリント を行う。



20

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 用紙を給紙部からプリント部に供給する 給紙経路と、プリント後の用紙を表裏反転させて排紙部 に移送する反転経路と、排紙部に設けられた正逆回転可 能な排紙ローラと、排紙部に移送された用紙を給紙経路 に戻す帰還経路と、その帰還経路の入口部に設けられた 経路切替ガイドとよりなることを特徴とするプリンタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、用紙の表面及び裏面 10 にプリントを行うことができるプリンタに関するもので ある。

[0002]

【従来の技術】従来、複写機等の画像形成装置において は、用紙の表裏両面に画像形成を連続して行うように構 成したものが提案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、この従来構 成においては、用紙の搬送経路構成が非常に複雑で大掛 かりになり、製作コストが高騰するという問題があっ た。

【0004】この発明は、このような従来の技術に存在 する問題点に着目してなされたものであって、その目的 とするところは、用紙の搬送経路構成が簡単で安価に製 作できると共に、用紙の表裏両面にプリントを行うこと ができるプリンタを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、この発明のプリンタにおいては、用紙を給紙部か らプリント部に供給する給紙経路と、プリント後の用紙 30 を表裏反転させて排紙部に移送する反転経路と、排紙部 に設けられた正逆回転可能な排紙ローラと、排紙部に移 送された用紙を給紙経路に戻す帰還経路と、その帰還経 路の入口部に設けられた経路切替ガイドとよりなるもの である。

[0006]

【作 用】上記のように構成されたプリンタにおいて、 用紙の表裏両面にプリントを行う場合には、まず用紙が 給紙部から給紙経路を経てプリント部に供給され、その プリント部で用紙の表面にプリントが行われる。そし て、経路切替ガイドが帰還経路の入口部を閉鎖する位置 に切り替えられた状態で、排紙ローラが一方向に回転さ れ、プリント後の用紙が反転経路に沿って表裏反転され ながら排紙部に移送される。

【0007】その後、用紙の移送方向の後端が排紙ロー ラの部分を通過する直前に、経路切替ガイドが帰還経路 の入口部を開放する位置に切り替えられ、この状態で排 紙ローラが逆方向に回転されて、用紙が帰還経路を経て 給紙経路に戻されると共に、プリント部で用紙の裏面に プリントが行われる。そして、経路切替ガイドが再び帰 50

還経路の入口部を閉鎖する位置に切り替えられ、この状 態で排紙ローラが一方向に回転されて、プリント後の用 紙が反転経路に沿って表裏反転されながら排紙部に排出 される。

[0008]

【実施例】以下、この発明を具体化したプリンタの一実 施例を、図面に基づいて詳細に説明する。

【0009】図1に示すように、装置本体1には給紙部 を構成するカセット2が着脱可能に装着され、そのカセ ット2内には多数の用紙Pが積層状態で収容されてい る。給紙ローラ3はカセット2に対向して装置本体1内 に積極回転可能に配設され、図示しないバネの付勢力に より、カセット2内の用紙Pが底板4を介して押し上げ られて、この給紙ローラ3の下部外周面に圧接されてい る。そして、この給紙ローラ3の回転に伴い、カセット 2内から用紙Pが1枚ずつ送り出される。

【0010】 給紙経路を構成する給紙ガイド5は前記カ セット2に隣接して装置本体1内に配設され、この給紙 ガイド5の端部には一対の送りローラ6が積極回転可能 に設けられている。そして、前記給紙ローラ3の回転に 伴ってカセット2内から送り出される用紙Pが、この送 りローラ6の回転により給紙ガイド5に沿って案内移送 される。

【0011】プリントガイド7は前記送りローラ6に隣 接して装置本体1内に配設され、その上部にはプリント 部を構成するインクジェット式のプリントヘッド 8 が対 向配置されている。そして、送りローラ6の回転に伴っ てプリントガイド7上に移送されてくる用紙Pに対し て、プリントヘッド8の作動により上方からプリントが 行われる。

【0012】反転経路を構成する反転ガイド9は前記プ リントガイド7に隣接して装置本体1内に配設され、こ の反転ガイド9の途中には複数の移送ローラ10が積極 回転可能に設けられている。そして、プリントガイド7 上から移送されてくるプリント後の用紙Pが、この移送 ローラ10の回転により反転ガイド9に沿って表裏反転 されながら移送される。尚、用紙Pのプリント面と接す る移送ローラ10は歯車状をなしていて、用紙Pとの接 触面積を極力小さくし、未乾燥のインクが乱されたり、 同インクにより用紙Pが汚されないようになっている。

【0013】排紙部を構成するスタッカ11は前記反転 ガイド9の用紙送り出し側端部に隣接して装置本体1上 に配設され、その一端には正逆回転可能な一対の排紙ロ ーラ12が設けられている。そして、この排紙ローラ1 2が図1に矢印で示す排紙方向へ回転されることによ り、反転ガイド9から移送されてくるプリント後の用紙 Pがスタッカ11上に排出される。

【0014】帰還経路を構成する帰還ガイド13は前記 排紙ローラ12と送りローラ6との間に配設され、その 入口部には経路切替ガイド14が回動可能に設けられて

40

いる。そして、この経路切替ガイド14は図2に示すソ レノイド15により切り替え回動されて、図1に実線で 示すように帰還ガイド13の入口部を閉鎖する位置と、 同図に鎖線で示すように帰還ガイド13の入口部を開放 する位置とに切り替え配置される。

..\-

【0015】用紙検出センサ16は前記反転ガイド9の 途中に設けられ、反転ガイド9に沿って移送される用紙 Pの後端が用紙検出センサ16上を通過したとき、この 用紙検出センサ16から検出信号が出力される。操作パ ネル17は装置本体1の上面に配設され、この操作パネ ル17上には用紙Pの表裏両面又は片面のプリントモー ドを選択するためのモード選択スイッチ等が設けられて いる。

【0016】次に、前記のように構成されたプリンタの 制御回路について説明すると、図2に示すように、CP U(中央処理装置)21は制御手段を構成し、このCP U21には、プリンタ全体の動作を制御するためのプロ グラム等を記憶したROM(リードオンリメモリ)22 と、プリントデータを一時的に記憶するための領域等を 有するRAM (ランダムアクセスメモリ) 23と、タイ 20 マ24とが接続されている。

【0017】又、前記CPU21には、用紙検出センサ 16からの検出信号や操作パネル17からの操作信号等 が、入力インタフェース25を介して入力される。さら に、СР U 2 1 からは、前記インクジェット式のプリン トヘッド8、送りローラ6及び移送ローラ10等の駆動 用モータ26、排紙ローラ12の駆動用モータ27、及 び経路切替ガイド14用のソレノイド15に対し、出力 インタフェース28及び駆動回路29~32を介して駆 動又は停止信号が出力される。

【0018】そして、前記CPU21は、操作パネル1 7上のモード選択スイッチにより用紙 Pの表裏両面のプ リントモードが選択されている状態で、表面側のプリン ト終了後に、用紙検出センサ16から用紙Pの後端検出 信号を入力したとき、タイマ24で設定される所定時間 の経過後に、排紙ローラ12の排紙方向への回転を停止 させて、用紙Pの移送方向の後端が排紙ローラ12の部 分を通過する直前で、用紙Pの移送を停止させる。又、 CPU21は、その後に経路切替ガイド14を帰還ガイ ド13の入口部の閉鎖位置から開放位置に切り替えると 共に、排紙ローラ12を排紙方向と逆方向に回転させ て、用紙Pをスタッカ11上から帰還ガイド13を経て 送りローラ6間に移送する。

【0019】次に、前記のように構成されたプリンタに ついて動作を説明する。さて、上記のように構成された プリンタにおいて、用紙の表裏両面にプリントを行う場 合には、操作パネル17上のモード選択スイッチにより 用紙Pの表裏両面のプリントモードを選択する。この状 態でプリンタを作動させると、給紙ローラ3及び送り口 ーラ6が回転され、1枚の用紙Pがカセット2から送り 50 出されると共に、給紙ガイド5上を経てプリントガイド 7上に移送される。そして、RAM23に記憶されたプ リントデータに基づいて、インクジェット式のプリント ヘッド8により用紙Pの表面にプリントが行われる。

【0020】このとき、経路切替ガイド14は図1に実 線で示すように、帰還ガイド13の入口部を閉鎖する位 置に切り替え配置されており、この状態で移送ローラ1 0及び排紙ローラ12が図1の矢印方向に回転されて、 プリント後の用紙Pが反転ガイド9に沿って表裏反転さ れながらスタッカ11上に移送される。そして、用紙P の移送方向の後端が用紙検出センサ16上を通過して、 その用紙検出センサ16から検出信号が出力されると、 タイマ24で設定される所定時間の経過後に、排紙ロー ラ12の排紙方向への回転が停止されて、用紙Pの移送 方向の後端が排紙ローラ12の部分を通過する直前で、 用紙Pの移送が停止される。

【0021】その後、経路切替ガイド14が図1に鎖線 で示すように、帰還ガイド13の入口部を開放する位置 に切り替えられ、この状態で排紙ローラ12が排紙方向 と逆方向に回転されて、用紙 Pがスタッカ11上から帰 還ガイド13を経て送りローラ6間に移送されると共 に、その送りローラ6の回転によりプリントガイド7上 に移送される。そして、RAM23に記憶されたプリン トデータに基づいて、プリントヘッド8により用紙Pの 裏面にプリントが行われる。なお、この裏面プリント時 には、用紙Pが表面プリント時と反対側を前端として移 送されてくるため、RAM23に記憶された裏面1ペー ジ分のプリントデータが、前後逆に読み出されてプリン トされる。

【0022】そして、この用紙Pの裏面プリント後に、 経路切替ガイド14が再び帰還ガイド13の入口部を閉 鎖する位置に切り替えられ、この状態で移送ローラ10 及び排紙ローラ12が図1の矢印方向に回転されて、プ リント後の用紙Pが反転ガイド9に沿って表裏反転され ながら、スタッカ11上に排出される。

【0023】一方、操作パネル17上のモード選択スイ ッチにより用紙Pの片面のプリントモードを選択した場 合には、プリントヘッド8により用紙Pの表面にプリン トが行われた後、用紙検出センサ16から用紙Pの後端 検出信号が出力されても、排紙ローラ12の排紙方向の 回転が途中で停止されないと共に、経路切替ガイド14 が帰還ガイド13の入口部の閉鎖位置から開放位置に切 り替えられない。このため、表面側のプリントを終了し た用紙 P は途中で止められることなく、スタッカ11上 に排出される。

【0024】以上のように、このプリンタにおいては、 帰還ガイド13、経路切替ガイド14、及び用紙検出セ ンサ16を設けただけの簡単な構成により、表裏両面に プリントを連続して、且つ、自動的に行うことができ

30

5

【0025】なお、この発明は前記実施例の構成に限定 されるものではなく、例えば、給紙経路、反転経路、帰 還経路等の構成を適宜に変更したり、プリント部として インクジェット式のプリントヘッド以外のもの、例えば 電子写真方式のものを採用したりする等、この発明の趣 旨から逸脱しない範囲で、各部の構成を任意に変更して 具体化することも可能である。

[0026]

【発明の効果】この発明は、以上説明したように構成さ れているため、用紙の搬送経路構成が簡単で安価に製作 10 構成するスタッカ、12 排紙ローラ、13 帰還経路 できると共に、用紙の表裏両面にプリントを行うことが できるという優れた効果を奏する。

*【図面の簡単な説明】

【図1】この発明を具体化したプリンタの一実施例を示 す断面図である。

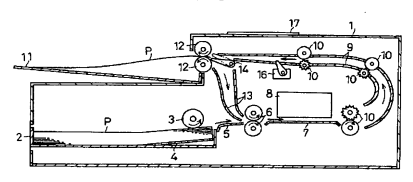
6

【図2】そのプリンタの制御回路を示すブロック図であ

【符号の説明】

2 給紙部を構成するカセット、5 給紙経路としての 給紙ガイド、8 プリント部を構成するプリントヘッ ド、9 反転経路としての反転ガイド、11 排紙部を としての帰還ガイド、14 経路切替ガイド、P 用 紙。

【図1】



Ş

,



